



Studentgrupper

Thomas Kalvik



Hvem lager studentgruppe?



- Studentgrupper går på tvers av institutt
 - F.eks BAMN-NANO-h1-mattevalg (mat111)
(exphil, kjem110 og mat111)
- Hvert studieprogram lager sine egne studentgrupper
- Den enkelte timeplanlegger har imidlertid ansvar for å knytte studentgruppen til sitt emne.
 - VIKTIG at vi kommuniserer

Studentgruppe og MatNat



- MatNat har svært stor gjenbruk av emner på tvers av institutt
 - f.eks så har BIO i sin spesialisering (100 sp) 50sp fra andre institutt.
- Vi må være særlig flinke til å kommunisere på tvers av institutt slik at vi krysser av for de rette studentgruppene
- Frist for å sette opp studentgrupper – 16. mars

1. Navn på studentgruppe



- Alle studentgrupper ved MatNat skal ha denne navnekombinasjonen når studentgruppen omfatter emner på tvers av institutt eller fakultet:
 - studienivå (FS-kode)-studieprogram (FS-kode)-semester (hx eller vx)-Y-(lavpri)
 - Der x er 1-10 semester og Y er fritekst
- BAMN-NANO-h1-mattevalg (mat111)
- Fritekstfeltet må være forståelig for andre enn de som jobber med studieprogrammet studentgruppen gjelder for.

2. Emnekombinasjoner i studentgruppen



- En studentgruppe skal i hovedsak kun bestå av emner som er anbefalt å ta samtidig utdanningsplanen.
 - Innføringsemner
 - Emner som inngår i spesialisering
 - Anbefalte valgemenner

3. Ikke-kritiske emnekombinasjoner i studentgruppen



- «Ikke-kritiske» emnekombinasjoner («kjekt å ha»-emner i graden)
- Obligatoriske/anbefalte emner i et annet semester enn anbefalt i studieplanen kan opprettes.

Disse studentgruppene MÅ merkes med «**-(lavpri)**» etter fritekstfeltet i studentgruppenavnet, f.eks:

- BAMN-BIO-h3-kjemivalg-**(lavpri)**







4. Oligatorisk vs. Valgfri emnekombinasjon

Vi **skal** bruke funksjonen for oblig. når 2 eller flere emner i en studentgruppe ikke trenger å kollisjonssikres innbyrdes, men må kollisjonssikres mot øvrige emner i studentgruppen. F.eks.

Emne A + B er obligatorisk men man skal velge enten C **eller** D:
Studenten skal ha emnekombinasjonen
A+B+C eller A+B+D og aldri C+D.



4. Oligatorisk vs. Valgfri emnekombinasjon

Emne	Oblig.	Fjerne
ENERGI200 Energiressurser og -forbruk	<input checked="" type="checkbox"/>	
PTEK202 Fluidmekanikk og varmeoverføring	<input type="checkbox"/>	
PTEK250 Eksplosjonsfarer i prosessindustrien	<input checked="" type="checkbox"/>	
PTEK252 Forbrenningsfysikk	<input type="checkbox"/>	







4. Oligatorisk vs. Valgfri emnekombinasjon

Reduser antallet studentgrupper med funksjonen for oblig.

- [BAMN-MOL-h1-matte og kjemivalg\(MAT101/KJEM100\) 1](#) (und / eks)
EXPHIL-MNSEM, KJEM100, MAT101
- [BAMN-MOL-h1-matte og kjemivalg\(MAT101/KJEM110\) 1](#) (und / eks)
EXPHIL-MNSEM, KJEM110, MAT101



4. Oligatorisk vs. Valgfri emnekombinasjon

Emne	Oblig.	Fjerne
EXPHIL-MNSEM Examen philosophicum - seminarmodell	<input checked="" type="checkbox"/>	
KJEM100 Kjemi i naturen	<input type="checkbox"/>	
KJEM110 Kjemi og energi	<input type="checkbox"/>	
MAT101 Brukerkurs i matematikk I	<input checked="" type="checkbox"/>	

Tast emnekode

[Legg til](#)

5. Avkryssing på hvilket semester studentgruppen skal gjelde for



Studentgrupper

Data endret!

Filter

Sted

Alle

ID

Navn

Antall studenter



809

MAMN-PTEK-h7-Sikkerhetsteknologi

Aktivt

Gjelder vår

Lavpri eksamen

Vekt 1

Eier

Institutt for fysikk og teknologi

Sjekket 18v

Gjelder høst

Slett studentgruppe

Dupliser studentgruppe

Studentgruppens emner

6. Vedlikehold av studentgrupper



Studentgrupper

Data endret!

Filter

Sted

Alle

ID

Navn

Antall studenter



809

MAMN-PTEK-h7-Sikkerhetsteknologi

Aktivt

Sjekket 18v

Gjelder vår

Gjelder høst

Lavpri eksamen

Vekt 1

Eier

Institutt for fysikk og teknologi

Slett studentgruppe

Dupliser studentgruppe

Studentgruppens emner

Kollisjonsfrie aktiviteter



Studentgrupper settes opp 2 trinn:

1. Angi i studentgruppen hvilke emner studentene skal kunne ta i løpet av samme semester
2. Koble sammen kollisjonsfrie aktiviteter med studentgruppen



TP: Administrasjon

Timeplanleggere

Emner/aktiviteter

Her kan du hente nye data fra FS, slette og opprette aktivitetstider, samt sette utilgjengelighet

Studentgrupper

Oppretting og vedlikehold av studentgrupper og hvilke emner som inngår i disse

Fagpersoner

Her kan du dele fagpersoner med flere stedkoder

Emnebestilling

For emner med mange aktivitetstider og som ikke er med i hovedbestillingen (eks. MED/OD/FRM/JUS)

Hent undervisningsemner fra FS

Dersom du har et helt nytt emne, eller har oppdatert felles undervisning i FS

FS-import: aktiviteter og aktivitetstider

Hent nye data fra FS for alle dine emner

FS-eksport: aktiviteter og aktivitetstider

Send nye data til FS for alle dine emner

Trinn 1 – Emner studentene tar samme semester



Studentgrupper

Opprett ny ->

Lag ny studentgruppe

Semester

2017 høst ▾

Lenker

[Eksamensplan](#)

[Timeplanlegging](#)

[Rombestilling](#)

filter: begynn å taste emnekode/studentgruppenavn

5MAMN-ENER-h1-ordinær

MAT111, INF109

BAMN-BIO-h1-matematikk (MAT101)

Søk opp for redigere eksisterende studentgruppe

Trinn 1 – Emner studentene tar samme semester



Studentgrupper

Navn

BAMN-NANO-h1-mattevalg (mat111)

Opprett

Velg eier

Eier

Kjemisk ii

Skriv inn navn på studentgruppe

Trinn 1 – Emner studentene tar samme semester



Studentgrupper

Data endret!

Filter

Sted

Alle

ID

1105

Navn

test 3 vår 18

Aktivt



Sjekkert 18v



Gjelder vår



Gjelder høst



Lavpri eksamen



Vekt

1

Eier

MN-fakultetet

Semester

2018 vår

Lenker

Eksamensplan
Timeplanlegging
Rombestilling

IGNORER:
Lavpri eksamen
Vekt

VIKTIG!

Styrer visning i TP og nettsiden:

<http://www.uib.no/matnat/108588/emnekombinasjoner->

Studentgruppens emner

Emne

BIO102 Organismebiologi 2

KJEM131 Organisk syntese og analyse

MAT121 Lineær algebra

MOL100 Innføring i molekylærbiologi

Oblig. Fjerne



Vurder om emnene skal være obligatoriske eller ikke

Legg til emner studenter tar samme semester

fast emnekode

Legg til

Obligatorisk vs valgfrie emner i studentgruppe



- Obligatoriske emner er kollisjonssikret og aktivert i utgangspunktet
- Valgfrie emne er kollisjonssikret mot obligatoriske men ikke mot hverandre
- Det må være minst 2 valgfrie emner i studentgruppen (ikke krysset av for)

Studentgruppens emner

Emne	Oblig.	Fjerne
BIO102 Organismebiologi 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KJEM131 Organisk syntese og analyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MAT121 Lineær algebra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MOL100 Innføring i molekylærbiologi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tast emnekode

F.eks så er det definert i studentgruppen til høyre at:
BIO102 og KJEM131 kan tas samtidig (obligatorisk).

MAT121 eller MOL100 kan kombineres med BIO102 OG KJEM131

Men studentgruppen vil ikke sikre kollisjon mellom MAT121 og MOL100

Trinn 1 – Emner studentene tar samme semester



Studentgrupper

ID 107 Navn BAMN-NANO-h1-mattevalg (mat111) Eier Kjemisk

Aktivt Gjelder vår Lavpri eksamen Vekt 1 [Lagre](#)

Sjekk 17h Gjelder høst

Slett studentgruppe

Dupliser studentgruppe

Lage flere lignende studentgrupper?
Dupliser → gi nytt navn → legg til og fjern emner

Studentgruppens emner

Emner som inngår

EXPHIL-MNSEM

KJEM110

MAT111

Tast emnekode [Legg til](#)

Studentgruppens bruk

[Timeplan for studentgruppen](#)

Kollisjonsfrie aktiviteter



Studentgrupper settes opp 2 trinn:

1. Angi i studentgruppen hvilke emner studentene skal kunne ta i løpet av samme semester
2. Koble sammen aktiviteter som skal være kollisjonsfrie med studentgruppen

Trinn 2 – Kollisjonsfrie aktiviteter



- Enkelte aktiviteter skal være kollisjonsfrie
 - En aktivitet har ofte flere aktivitetstider
 - Alle underliggende aktivitetstider må være likt tilknyttet studentgruppen
 - Smitter automatisk over på alle aktivitetstider som er like

Trinn 2 – Kollisjonsfrie aktiviteter



- Koble aktiviteter til studentgrupper

TP: Timeplanlegging

UIB:TPPROD
Thomas Vikestad

Velg emne(r)

KJEM110

kjem110

Velg aktivitet(er)

Skjul aktivitet



FOR Forelesning (TP-test)

LAB 81 Labkurs A
LAB 82 Labkurs B

Velg aktivitetstid(er)



* 1 Forelesning (TP-test)

* 2 Forelesning (TP-test)

Trinn 2 – Kollisjonsfrie aktiviteter



- Kryss av for aktuelle aktiviteter og lagre!

Lærer

Valgt lærer

Fagpersonersøk

[Vis lærer-uker](#)

Studentgrupper

- BAMN-BIO-h1-matematikk (MAT101)** BIO100, KJEM110, MAT101
- BAMN-KJEM-h1-matematikkvalg (MAT111)** EXPHIL-MNSEM, KJEM110, MAT111
- BAMN-KJEMI-h1-kjemivalg (KJEM110)** EXPHIL-MNSEM, KJEM110, MAT101
- BAMN-KJEMI-h1-matematikkvalg (MAT101)** EXPHIL-MNSEM, KJEM110, MAT101
- BAMN-NANO-h1-informatikk erstatter EXPHIL (INF109)** INF109, KJEM110, MAT111
- BAMN-NANO-h1-mattevalg (mat111)** EXPHIL-MNSEM, KJEM110, MAT111
- BAMN-NANO-h1-mattevalg MAT101** EXPHIL-MNSEM, KJEM110, MAT101
- MAMN-LÆRE-h1-KJEM110 og MAT101** KJEM110, MAT101, PEDA120
- MAMN-LÆRE-h1-KJEM110 og MAT111** KJEM110, MAT111, PEDA120
- MAMN-LÆRE-h5-Mn-STAT110 og KJEM110** KJEM110, KOPRA103, MATDID210, PEDA122, STAT110

[Velg/fjern alle](#)



- VIKTIG!
 - Snakk med superbruker eller eier av emnet hvis du er usikker på avkrysning.
 - Bruk heller «tillat studentkollisjon» ved helt røde uker
 - Da vil man i hvert fall oppdage kollisjonen i studentgruppetimeplanen



UNIVERSITETET I BERGEN